

Akcesoria do kabli łatwego dostępu

Odgałęźnik ścienny kabla łatwego dostępu seria KLD-ONx

charakterystyka:

- służy do wydzielania włókien z kabla łatwego dostępu KLD-1628
- przeznaczony dla kabli o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6 - 15$ mm
- montaż na zainstalowanym kablu z możliwością przykręcenia do ściany
- możliwość wykonania do 6 odgałęzień abonenckich dla KLD-ON6
- możliwość wydzielenia włókien w tubie osłonowej o średnicy zewnętrznej $\varnothing 5$ mm
- dwudzielna konstrukcja zamykana na zatrzask

w zestawie:

- uchwyt antyskręceniowy (KLD-ON6)
- opaski zaciskowe

opcje (zamawiane oddzielnie):

- tuba osłonowa KLD-MI-S-5/3,5

normy:

- EN 60-529
- UL 94-V0

dane techniczne:

KLD-	ON2	ON4	ON6	OO
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	25 x 105 x 22	27 x 120 x 50	37 x 140 x 27	90 x 24 x 27
maks. średnica kabla [mm]	13,5	15	13,5	15
maks. liczba odejść abonenckich	2	4	6	—
waga [g]	50	35	75	30
wykonanie	FR ABS	FR ABS	FR ABS	FR ABS
kolor	RAL 9010	RAL 9016	RAL 9010	RAL 9010

KLD-	MI-S-5/3,5
temperatura transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70
temperatura instalacyjna [°C]	-5 do +50
temperatura użytkowa [°C]	-40 do +70
maks. siła naciągu [N]	100
maks. siła nacisku [N/cm]	200
min. promień gięcia [mm]	20
średnica wewnętrzna [mm]	3,5
średnica zewnętrzna [mm]	5
waga [kg/km]	20

konfiguracje:

0	1	opis
KLD-MI-S-5/3,5-		tuba osłonowa
	20	odcinek o długości 20 m
	40	odcinek o długości 40 m
	60	odcinek o długości 60 m
	80	odcinek o długości 80 m
	100	odcinek o długości 100 m

Obudowa do zabezpieczenia okna w kablu łatwego dostępu KLD-OO

charakterystyka:

- służy do zabezpieczenia okna wykonanego w kablu łatwego dostępu
- osłona przeznaczona dla kabli o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6 - 15$ mm
- możliwość instalacji na zainstalowanym kablu
- dwudzielna konstrukcja zamykana na zatrzask

normy i certyfikaty:

- UL 94-V0

Tuba osłonowa KLD-MI-S-5/3,5

charakterystyka:

- przeznaczona do zastosowań wewnątrzbudynkowych
- służy do zabezpieczenia włókien lub pigtaili na odcinku od rozdzielacza lub mufy przelotowo rozgałęźnej do gniazda abonenckiego
- możliwość zaciągania włókien w pokryciu 0,9 mm
- odporna na promieniowanie UV
- niepalna, bezhalogenowa

w zestawie:

- pilot do przeciągania

normy:

- IEC 60332-1 (C2)
- EN 50290-2-27



Odgałęźnik ścienny KLD-ON4



Obudowa KLD-OO

Akcesoria do kabli łatwego dostępu



Skrzynia zapasu włókien kabla łatwego dostępu KLD-SZW



Narzędzie KLD-VST2



Zaciskarka KLD-Z



Tulejki KLD-T

Skrzynia zapasu włókien kabla łatwego dostępu KLD-SZW

charakterystyka:

- przeznaczona do gromadzenia zapasu włókien kabla łatwego dostępu
- możliwość zgromadzenia do 20 m włókna z kabla 24J w powłoce 900 µm
- możliwość wykonania odgałęzień abonenckich
- zamykana na zamek z kluczem
- odporna na dewastacje

w zestawie:

- taśma typu „rzep” OR-3M
- śruby montażowe

Narzędzie do wykonywania okna w kablu łatwego dostępu KLD-VST2

charakterystyka:

- służy do wykonania okna w kablu łatwego dostępu
- wykonane okno umożliwia wyrowadzenie w łatwy sposób włókna z kabla
- zapewnia bezpieczne dla włókien otwarcie powłoki kabla
- przeznaczone do wszystkich rodzajów kabli typu KLD
- narzędzie wielokrotnego użytku
- wymienne ostrza

w zestawie:

- ostrze

wykonanie:

- tworzywo sztuczne
- ostrze ze stali nierdzewnej
- waga: 5 g

Zaciskarka KLD-Z

charakterystyka:

- służy do zagniatania tulejki przeznaczonej do połączenia pilota tuby osłonej KLD-MI-S-5/3,5 z włóknem kabla łatwego dostępu
- zapewnia dokładne zagniecenie tulejki aby połączenie pilota z włóknem nie uległo przerwaniu przy przeciąganiu włókna

opcje (zamawiane oddzielnie):

- tulejki KLD-T (opakowanie 100 szt.)

Tulejki KLD-T

charakterystyka:

- przeznaczone do połączeń pilota z tuby osłonej (KLD-MI-S-5/3,5) z włóknem kabla łatwego dostępu
- zestaw zawiera 100 szt. tulejek

opcje (zamawiane oddzielnie):

- zaciskarka KLD-Z